STRICTEMENT CONFIDENTIEL
Destiné seulement aux commerçants

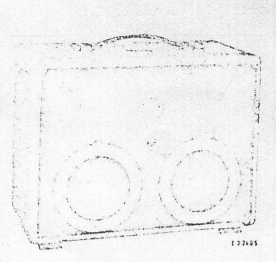
estiné seulement aux commerçants chargés du Service Philips Tous droits d'auteurs réservés Publié par la
DEPARTEMENT SERVICE CENTRAL
N.V. Philips' Glosifemponisbrishen
Eindhoven



DOCUMENTATION DE SERVICE

Générateur B.F.

GM 2308 - 01



1956

A. GENERALITES

A1. But

Le générateur B.F. GM 2308-01 fournit une tension alternative, avec laquelle on peut procéder aux mesures dans la gamme des fréquences audibles (30 - 16000 c/s).

L'appareil convient pour mesurer la sensibilité et la caractéristique de fréquence des amplificateurs et des haut-parleurs, pour moduler les oscillateurs H.F., mesurer les faibles différences de fréquence et les déphasages de fréquence, etc.

Pour les données concernant la commande de l'appareil, voir le mode d'emploi.

A2. Aperçu des figures

- Fig. 1 Schéma de principe
- Fig. 2 Aperçu du châssis de l'oscillateur
- Fig. 3 Vu du côté supérieur du châssis de l'oscillateur
- Fig. 4 Vu du côté inférieur du châssis d'alimentation et de l'amplification.
- Fig. 5 Vu du côté supérieur du châssis d'alimentation et de l'amplification.
- Fig. 6 Vu de face
- Fig. 7 Schéma synoptique
- Fig. 8 Sections de commutateurs SK1, SK2, SK3
- Fig. 9 Schéma de principe B1 -
- Fig. 10a Couplage atténuateur "Asym"
- Fig. 10b Couplage atténuateur "Sym"
- Fig. 11 : Caractéristique de fréquence filtre passe-bas
- Fig. 12 Transformateur d'alimentation T1
- Fig. 13 Transformateur de sortie T2

A3. Données techniques

A3a Principe

L'appareil comprend deux oscillateurs H.F. (C1 et C2), dont les fréquences sont réglables entre 100 et 85 kc/s, et 100 et 101 kc/s, respectivement.

Les deux tensions alternatives sont amenées au tube mélangeur B3.

La résultante comprend une composante B.F., pouvant être modifiée par C1 et C2 entre O et 16000 c/s, cette composante peut être lue directement sur les cadrans correspondants en prenant la somme des deux indications.

La composante basse fréquence est limitée par le filtre passebas et amplifiée ensuite par les tubes amplificateurs B4 et

La tension de sortie peut être réglée à l'aide du potentiomètre R1 qui se trouve devant B4 et de l'atténuateur fractionné SK3 derrière B5.

L'enroulement secondaire de T2 est réalisé de façon telle qu'il s'adapte à un atténuateur (SK3) ou à des charges extérieures de $1000~\Omega$, $600~\Omega$, $250~\Omega$ et $5~\Omega$, respectivement (SK1). En même temps la tension peut être prélevée symétriquement ou dissymétriquement (SK2). La tension alternative peut être prélevée aussi directement sur l'enroulement primaire de T1 (SK1), par suite on obtient une tension de sortie très élevée (\pm 90 V).

A3b Variations de la tension secteur

Lors des variations de la tension secteur de \pm 10 % pendant une minute, la variation de la tension de sortie atteint $\leq 2\%$ et celle de la fréquence ≤ 3 c/s.

A3c La tension de sortie

La tension de sortie est réglable de 0 - 25 V à l'aide de R1 et celle peut être lue directement sur la feuille d'essai. La lecture est précise à 5% de la valeur finale. La tension maximum peut être corrigée à l'aide du potentiomètre R3 et ce potentiomètre permet aussi de porter la tension à 35 V environ.

Lorsque la tension dépasse 32 V, il n'y a plus de garantie que la distorsion atteigne < 2%.

Lorsque SK1 se trouve sur sa dernière position, la tension de sortie dur Bu1 atteint + 90 V.

A l'aide de R3 on peut régler jusqu'à 110 V environ.

A3d Ronflement et souffle

A l'aide des potentiomètres R4 et R5 se trouvant à l'arrière de l'appareil, la tension de ronflement peut être réglée sur un minimum. La tension de ronflement atteint pour une tension de sortie maximum < 0,5%. La tension de souffle est de < 0,1%.

La puissance fournie atteint au maximum normalement 625 mW. A l'aide de R3 cette puissance peut être portée à ± 1 W.

A3f Distorsion

Fréquence		sion ma pour:	ximum	Remarque	
	400m'//	625mW	1 1 1		
30-200 c/s	< 2%	< 3%	<4%	Distorsion + ronflement	
200-16000c/s	< 0,75%	< 1%	< 270	Seulement distorsion	

A3g Exactitude de fréquence, dérive

Lorsque l'appareil a été étalonné avec R2, l'erreur de lecture maximum atteint ± 2% pour les fréquences comprises entre 30 et 200 c/s et ± 1% pour des fréquences dépassant 200 c/s. La dérive de fréquence atteint dans les trois premières heures après le branchement < 20c/s et ensuite la dérive n'a pratiquement plus d'influence.

A3h Atténuation

A l'aide de l'atténuateur fractionné SK3, la tension de sortie peut être atténuée d'un facteur de 10.000 c/s. L'exactitude atteint pour toutes les positions 1%, excepté dans les positions $3x10^{-4}$ et 10^{-4} lorsque la tolérance atteint 2% env.

3; Caractéristique de fréquence

Pour une variation de fréquence entre 30 et 16000 c/s, la tension de sortie varie, SK1 se trouvant sur la position I, de moins de 3,5%.

Lorsque SK1 se trouve sur la position VI, la variation est inférieure à 5%.

Dans les autres positions possibles, les valeurs peuvent varier entre les valeurs mentionnées ci-dessus. (Les charges externes correspondantes doivent être branchées sur une des positions II àV).

A3k Alimentation

L'appareil convient au branchement à une tension secteur de 110, 125, 145, 200, 220 ou 245 V. Fréquence de réseau 40-100 c/s. La puissance absorbée atteint \pm 50 watts. Le courant d'alimentation est d'environ 220 mA (220 V).

A31 Tubes

3	x	EBF	80		1	X	EL84
1	x	ECH	81		1	x	EZ80
1	x	EM	34		1	x	85A2
				Comp. And Association	1	x	7181N

A3m Dimensions

 $34 \times 27 \times 20$ cm (y-compris les pieds de caoutchouc, la poignée et les boutons)

GM 2308-01

A3n Poids

-4-

+ 14 kg.

. B. DESCRIPTION DU SCHEMA

Bla. Les oscillateurs B1 et B2.

Les deux oscillateurs fonctionnent sur des fréquences de 100kc/s env. Par conséquent, il est possible d'exécuter le filtre passebas, simple tandis que les harmoniques indesirables sont très faciles à supprirer. Afin d'obtenir une dérive de fréquence aussi basse que possible, il est nécessaire de tenir constante la tension sur les tubes B1 et B2. A cette fin on a appliqué un circuit oscillateur très spécial, qui permet de stabiliser la tension d'oscillateur (voir la figure 9). Les tubes oscillateurs sont montés en penthodes à pente variable et ils possèdent deux diodes (d1 et d2).

Oscillateur B1 (100 - 101 kc/s):

La diode d1 fonctionne comme redresseuse. La tension négative aux bornes de C32/R24 est amenée par l'intermédiaire de R24 et R23 à g1 de la penthode.

Une augmentation de la tension du circuit cause une augmentation de la tension de polarisation négative, par conséquent, la pent 3 baisse. La pente prend maintenant une telle valeur qu'on satisfait aux conditions d'oscillation.

Outre la tension de polarisation négative venant d'être mentionnée, on amène une tension positive à g1 par l'intermédiaire de R25. Cette tension a été stabilisée par R27 - B8. Le fonctionnement limitateur de d1 n'a donc une influence qu'après que la tension continue (négative) dépasse une certaine valeur. Vu que la tension auxiliaire positive atteint une valeur assez élevée par rapport au recul de grille B1, on peut tenir constante le tension d'oscillateur. Une faible augmentation de la tension continue amènera alors une tension de limitation satisfaisante à g1.

Afin de faciliter le démarrage du système oscillateur, on a relié la diode d2 au point de jonction R23 - R24. Le courant de repos I2 n'est pas appliqué directement à gl, mais ce courant est amené à la masse par la diode d2. La grille de commande est au potentiel cathodique, lorsque cette grille est sur la position non-oscillante.

Lorsque le système oscille, d2 devient négative et ne conduit plus.

Le fonctionnement de 11, décrit ci-dessus, peut être appliqué également à B2.

La valeur de la tension de E1 à g1 peut être réglée à l'aide du potentiomètre R3, cette tension est prise sur le tube mélangeur B3.

B1b. Cadrans de fréquence.

Afin d'étaler le cadran de fréquence de 0 à 1000 c/s par seconde (oscillateur B1), on a placé en série avec le condensateur variable C2 les condensateurs C6 et C36. L'étalement du cadran de fréquence de 0 à 15000 c/s par seconde est obtenu en utilisant un condensateur variable spécial C1. La

capacité de ce condensateur varie en fonction de l'angle de ro-

tation à mesure que la capacité augmente.

Blo. Correction de fréquence.

Le couplage en série de R2-R31-C39 sert à la correction de la fréquence. Lors du calcul de ce couplage en série en couplage en parallèle, il s'avère que la résistance variable R2 peut influencer la valeur de la capacité parallèle (Cp) sur C1-C1'-C8, donc sur la capacité de réglage de l'oscillateur.

$$(Cp = \frac{C39}{1 + \{\omega C39(R2 + R31)\}^2})$$

Cp varie lorsqu'on change R2 entre 0,2 C39 and 0,8 C39. Ce qui vient d'être mentionné correspond à la variation de la fréquence d'oscillateur d'environ 300 c/s.

B2. Tube mélangeur B3

Comme tube mélangeur est utilisé la triode-heptode ECH 81. A g1 de la heptode est amené un petit signal provenant de l'oscillateur B1 et à g3 un grand signal provenant de l'oscillateur B2 (amplifié par la triode).

La résultante sur la partie anodique de la heptode est amenée à l'amplificateur basse fréquence par l'intermédiaire du filtre passe-bas.

Le circuit anodique de la triode de B3 est réglé de façon telle qu'il se produise sur l'anode une tension en créneau. La raison de cette tension s'avère de ce qui suit:

Si l'on applique le signal de B2 directement sur le tube mélangeur, la résultante comprend un grand nombre d'harmoniques par suite du courant de contrôle sinusoïdal provenant de g3. La pente varie par conséquent, aussi sinusofdalement.

Par conséquent, de la tension en créneau sur g3, la pente n'a que

deux valeurs: 0 et S_{max} . Il se produit maintenant un courant de grille qui fait que la tension sur g3 ne peut pas dépasser la tension cathodique et ainsi l'heptode est périodiquement commandée. Le nombre et la valeur des harmoniques sur l'anode du tube mélangeur sera plus petit par conséquent.

Par l'intermédiaire du diviseur de tension R6-R11, une tension de polarisation positive et stabilisée est appliquée sur la grille gi de l'heptode, cette tension a une grande valeur par rapport à la tension de polarisation négative. La grille de la triode reçoit la même tension de polarisation par l'intermédiaire de R12-R13. Par conséquent, le courant cathodique reste constant et le déphasage, par suite d'une variation de la tension secteur etc est évité.

Un déphasage causé par les variations de tension sur les grillesécrans g2 et g4 est évité en branchant ces grilles sur la tension stabilisée et en couplant le condensateur de filtrage C13 entre les grilles et la masse.

B3. Le filtre passe-bas

Le filtre doit avoir une bon caractéristique de passage pour une fréquence différentielle de 0 à 16 kc/s et un fort amortissement pour la fréquence fondamentale et les fréquences additionnelles des oscillateurs. La fig. 11 donne une caractéristique du filtre dans la gamme de mesure. Le circuit de passage va jusqu'à 40 kc/s environ. Le potentiomètre R1 ferme le filtre. De cette façon il est possible de régler la tension de sortie.

-6-

GM 2308-01

B4. L'indicateur à rayons cathodiques B6

La tension d'entrée de B6 est prélevée avant le condensateur de couplage C25, donc directement derrière le filtre. C54 et R61 déterminent la fréquence la plus basse perceptible. Le produit RC est donc choisi de sorte que 0,2 c/s soit encore visible. Un réglage correct à zéro de la fréquence différentielle des oscillateurs B1 et B2 est donc possible. Le filtre C46-R38 atténue les fréquences dépassant 150 c/s, parce que ces fréquences ne sont pas visibles sur B6. Pour que l'écran ait une longue durée de vie, déclencher la tension anodique de B6 à l'aide de SK2.

B5. L'amplificateur basse fréquence B4-B5

Le tube B4 est monté en amplificateur à résistances, après ce tube est tranché l'étage de sortie B5 couplé en classe A. Un enroulement spécial sur T2 sert de couplage à contre-réaction sur B4 par l'intermédiaire de R54 et R43. Ce couplage dépend des fréquences parce que lors des fréquences plus élevées, R44 se trouve pratiquement en parallèle avec R43 et par conséquent, la contre-réaction diminue.

Par ce qui vient d'être mentionné la caractéristique de fréquence baissant lors des fréquences plus élevées, est corrigée.

Par le déphasage dans le transformateur T2 et les composantes RC (par ex. C52-R50, C51-R48 etc.) la contre-réaction s'inverse par l'intermédiaire de R54-R43, lors des basses fréquences (<40 c/s). La caractéristique de fréquence montrerait une crête lors de ces basses fréquences. Cette simple réaction est compensée par une contre-réaction provenant de l'enroulement sur le primaire de T2 à travers de R52-R53-R55-R42.

Lors des fréquences plus élevées, C53 supprime cette contre-réaction. Si R1 se trouve sur la position maximum, il se produit une contre-réaction supplémentaire par l'intermédiaire de l'alimentation; cette contre-réaction supplémentaire n'existe pas lorsque R1 se trouve sur le minimum.

La caractéristique de fréquence dépendrait alors de la position de R1. En déplaçant E41 entre le point de jonction de R53-C53-R55 et le côté supérieur de R1 il se produit une réaction simple qui élimine la contre-réaction indésirable causée par l'alimentation. Outre qu'il sert comme amplificateur du signal résultante de B3, l'amplificateur basse fréquence B4-B5 peut être utilisé comme amplificateur de toute tension alternative B.F. pouvant être branchée de l'extérieur. La grille de commande de B4 est sortie à l'arrière de l'appareil. Bu8 est une douille de commutation (SK5) et est reliée à la sortie du filtre passe-bas (par l'intermédiaire du régulateur de volume R1).

Lorsque l'on introduit une fiche dans la douille B8 la liaison directe est coupée et la sortie du filtre est mise à la masse (Bu7).

B6. Commutateur d'adaptation SK1

L'enroulement secondaire de T2 s'adapte aux charges de 1000 Ω , 600 Ω , 250 Ω et 5 Ω .

SK1 peut être mis sur 6 positions différentes:

a. "I-II".

L'atténuateur SK3 étant branché. La tension d'entrée de l'atténuateur est de 1000 Ω .

b. "1000 Ω".

Brancher une charge externe de 1000 Q environ entre Bu1 et Bu2.

c. "600 Q".

Brancher une charge externe de 600 Ω environ entre Bu1 et Bu2.

d. "250 Q".

Brancher une charge externe de 250 Ω environ entre Bu1 et Bu2.

e. "5 Ω".

Brancher une charge externe de 5 0 environ entre Bu1 et Bu2.

f. "90 V-asym".

La tension sur le primaire de T2 est a menée à Bu1 par l'intermédiaire de C55 et de la résistance R56.

Lors des fréquences plus élevées la tension sur le primaire de T1 augmente. Far conséquent, comme compensation on branche C56 lorsque SK1 se trouvé sur la position f, qui, avec R44, effectue une contre-réaction supplémentaire lors des fréquences plus élevées.

P7. Commutateur symétrique-dissymétrique SK2

Ce commutateur à 4 positions différentes:

a. Commutateur secteur déclenché. (SK2 est accouplé mécaniquement à SK4).

b. "Fréc.".

Commutateur secteur branché. Ensuite il est possible d'étalonner le générateur basse fréquence vu que l'indicateur à rayons cathodiques est branché sur la tension d'alimentation. Le secondaire de T2 est mis à la masse d'un côté. Les bornes de connection Bu2 et Bu4 ont été mises à la masse.

c. "Asym".

Cette position correspond à la position "b", mais l'indicateur à rayons cathodiques n'est pas branché. Voir la fig. 10a.

d. "Svm".

Le secondaire de T2 n'est plus à la masse. Sur Bu1 et Eu2, comme sur Bu3 et Bu4, on peut prélever une tension symétrique. Voir la fig. 10b.

Lorsque SK1 se trouve sur une des positions b, c, d ou e, les bornes de connexion Bu1 et Bu2 sont reliées au secondaire de T2. Le circuit n'est donc plus mis à la masse et on peut brancher un objet devant être mesuré, cet objet peut avoir une tension continue de 100 V au maximum par rapport à la masse.

B8. Atténuateur fractionné SK3.

L'atténuateur se compose de deux parties pouvant être branchées séparément (asym.) ou en même temps (sym.), cet atténuateur est branché à l'aide de SK2.

On dispose de neuf positions à l'aide desquelles on peut atténuer jusqu'à un facteur de 10.000. $(x1, 3x10^{-1}, 10^{-1}, 3x10^{-2}, 10^{-2}, 3x10^{-3}, 10^{-3}, 3x10^{-4}, 10^{-4}.)$

La précision de l'atténuateur atteint pour toutes les positions 1%.

C. INSTRUCTIONS DE REGLAGE ET DE VERIFÍCATION

C1. Réglage des oscillateurs B1 et B2.

SK1 sur la position d'atténuation; SK2 sur la position d'étalonnage; SK3 sur la position x1; R1 sur le maximum (vers la droite); R2 sur la position médiane. R3 sur le maximum (vers la droite); C1 et C2 à zéro (vers la droite). (Les deux cadrans doivent indiquer zéro lorsque C1

et C2 se trouvent à droite contre la butée mécanique).

-8-

GM 3208-01

Brancher un oscillographe (par exemple un GM 5655 ou GM 5659) entre B3 et B4 (masse). Le réglage se fait à l'aide des figures de Lissajous; utiliser comme fréquence de comparaison une fréquence standard ou un

bon GM 2307 ou GM 2308.

a. Réglage du cadran de O à 15 kc/s (C1)

1. Mettre à l'aide de C8 la fréquence à zéro.

2. Mettre C1 sur 10 kc/s et à l'aide de C7 (C6 ou C5) régler sur 10 kc/s.

3. Répéter 1 et 2 jusqu'à ce que 0 et 10 kc/s soient réglés

exactement.

4. Une liste de réglages pour C35 et C45 est prescrite. (Voir la liste des pièces électriques), de sorte que l'on peut réaliser à l'aide de cette liste des corrections plus importantes.

5. Vérifier tout le cadran sur 1,2,3 à 15 kc/s. Tolérance +1%.

b. Réglage du cadran de 0 à 1000 c/s (C2)

1. Mettre C1 et C2 à zéro (vers la droite); mettre la fréquence à zéro à l'aide de C6.

 Mettre C2 sur 1000 c/s et régler à l'aide de C7 sur 1000 c/s. Remettre C2 à zéro et corriger le repère à l'aide de C6.

3. Répéter ce qui est mentionné sous 2 jusqu'à ce que 0 et

1000 c/s soient réglés exactement.

4. Vérifier 400 c/s, si les 400 c/s ne sont pas indiqués exactement transmettre cet erreur augmenté de 3 fois à 1000 c/s et régler à l'aide de C5 sur 1000 c/s.

EXEMPLE:

Lorsqu'il faut mettre C2 sur 420 c/s pour obtenir 400 c/s, amener C2 60 c/s environ après 1000 c/s et régler avec C5 sur 1000 c/s.

5. Mettre C1 à 0 et corriger le repère 0 à l'aide de C6.

6. Répéter ce qui est mentionné sous 2 à 5 jusqu'à ce que

0-400-1000 c/s scient réglés avec précision.

7. Vérifier tout le cadran. De 30 à 200 c/s la tolérance est 2 c/s environ; de 200 à 1000 c/s la tolérance est 1% environ.

C2. Tension de ronflement

Lors de ces mesures veiller à ce que l'on n'ait pas de mises à la terre doubles et que toutes les masses dans le circuit de mesure ne soient pas traversées par du courant.

1. Mettre SK1 sur la position d'atténuation; SK2 sur la position d'étalonnage; SK3 sur x1; C1 et C2 vers la droite et régler à zéro à l'aide de R2; R1 sur le minimum (vers la gauche). Régler le ronflement entre Bu3 et Bu4 sur le minimum, ceci se fait à l'aide de R5. 25 mV est admissible.

2. R1 sur le maximum (vers la droite). C1 et C2 vers la droite. Régler la fréquence à zéro à l'aide de R2. Régler le ronflement entre Bu3 et Bu4 sur le minimum à l'aide de B4. 100 mV

est admissible.





- 3. Ri sur le minimum. SK3 sur 10⁻⁴. La tension de ronflement entre Bu3 et Bu4 doit être inférieure à 100 μV.
- 4. SK2 sur symétrie. La tension de ronflement entre Bu3 et Bu6 et entre Bu4 et Bu6 ne doit pas dépasser 500 μ V.

C3. Réglage du filtre passe-bas

SK1 sur la position d'atténuation; SK2 sur la position d'étalonnage; SK3 sur x1; R1 sur le maximum, éliminer le tube B1. la tension haute fréquence entre Bu3 et Bu4 doit être mesurée à l'aide d'un oscillographe à tension de déflection horizontale sinusoïdale de 50 c/s (par exemple GM 5659 ou GM 5653). La hauteur de l'image en forme de bande est une indication de la somme de la tension haute fréquence et du souffle.

- 1. Tourner C1 vers la droite. Régler la tension haute fréquence sur le minimum, ceci se fait à l'aide de C3 (bobine de filtrage inférieure).
- 2. Mettre C1 sur 15 kc/s. Régler la tension haute fréquence sur le minimum à l'aide de C4 (bobine de filtrage supérieure).
- 3. Sceller les trimmers C3, C4, C5, C6, C7 et C8 et introduire le tube B1 dans l'appareil.
- 4. Pour mesurer le courbe de passage enlever B1 et B2. Brancher un générateur basse fréquence (par ex. GM 2307 ou GM 2308) à l'entrée de B3.

Ensuite on peut mesurer la tension sur R1 à l'aide d'un voltmètre électronique (par ex. GM 6005), cette tension est mesurée sur Bu7 et Bu8, ne pas introduire la fiche de l'appareil de mesure dans Bu8 d'une façon telle que SK5 soit inverse.

Remarque:

La tension de sortie du filtre ne doit pas dépasser 500 mV.

C4. Tension de sortie

R1 sur le maximum; C1 sur zéro; C2 sur 1000 c/s; SK1 sur la position d'atténuation; SK2 sur la position d'étalonnage et SK3 sur x1.

- 1. Avec R3 la tension de sortie doit être réglable de 23 à 35 V. Régler R3 sur 25 V.
- 2. R1 se trouvant sur la position minimum, la tension de sortie doit être inférieure à 20 mV (mesurer avec un GM 6015, par ex.).

C5. Caractéristique de fréquence

- Mettre SK1 sur la position d'atténuation; R1 sur 2,5 V; SK2 sur la position d'étalonnage; C1 sur 5 kc/s; SK3 sur x1.
 Varier C2 de 0 à 1000 c/s. La tension de sortie peut varier de 3% environ.
- Si ceci n'est pas le cas, contrôler l'oscillateur B1.

 2. C2 sur 1000 c/s. Varier C1 de 0 à 15000 c/s; régler C47 et R44 (voir la liste des pièces électriques) d'une telle façon que la tension varie de 2% environ au maximum par rapport à la valeur moyenne dans toute la gamme de fréquence. En choisissant C47 et R44 tenir compte de ce qui suit:

- a. Lorsqu'il faut augmenter la contre-réaction pour des hautes fréquences, l'impédance de R43-R44-R47 doit être augmentée également; cette augmentation est réalisée en accroissant R44 ou en réduisant C47.
- b. Lorsqu'il faut diminuer la contre-réaction pour la haute fréquence, diminuer l'impédance de R43-R44-R47, en diminuant R44 ou en augmentant C47.
- 3. Tourner C1 et C2 complètement vers la droite. Régler la fréquence à 0 à l'aide de R2.

 Varier C2 de 30 à 1000 c/s. Choisir R53 (voir la liste des pièces électriques) d'une façon telle que la tension varie de 2% environ au maximum par rapport à la valeur moyenne mentionnée sous 2.
- 4. Mettre R1 sur le maximum; varier C2 de 30 à 1000 c/s. Choisir R41 (voir la liste des pièces électriques) d'une façon telle que la tension de sortie varie de 2% environ au maximum par rapport à la valeur moyenne (voir sous 2).
- 5. Mettre SK1 sur la position de 90 V; C2 sur 1000 c/s; varier C1 de 0 à 15 kc/s. Choisir C56 d'une façon telle que la tension de sortie n'ait qu'une variation inférieure à 4%.

C6. Adaptations (SK1)

R1 sur le maximum.

Mettre SK1 sur:	Atténuateur	10000	6000	2500	5Ω	900
Résistance à brancher entre Bu1 et Bu2	-	10000	6000	2500	5Ω	100kΩ
Tension mesuré entre Bu1 et Bu2	25V	25V	18V	10,50	1,67	90V
Tolérance		5%	5%	5%	5%	10%

C7. Atténuateur fractionné (SK3)

- 1. Mettre SK1 sur la position d'atténuation; SK2 sur "asym". L'écart de l'atténuation ne doit pas dépasser de 1% de la valeur nominale, excepté dans les positions de x10-4 et 3x10-4, dans ces positions l'écart peut atteindre 2% environ.
- 2. Mettre SK2 sur la position "sym". La tension entre Bu3 et Bu6 et la tension entre Bu4 et Bu6 peuvent différer de 2% au maximum pour toute position de SK3.

C8. Variation de la tension secteur

Lors d'une fluctuation de 10% de la tension secteur, la fréquence peut varier de 3 % senviron et la tension de sortie de 2% env. au maximum.

La stabilité de la tension peut être ameliorée en modifiant la valeur de R10 (voir la liste des pièces électriques). Lors d'une tension secteur de 195 V et d'un adaptateur de tension réglé sur 220 V, B8 doit s'allumer.

-11-

D. TENSIONS ET COURANTS

Ces tensions et courants sont donnés à titre indicatif sur la fig. 1 (tolérance 15%).

Les tensions continues sont pourvues d'un + et d'un -, respectivement, les tensions alternatives par contre sont pourvues d'un .

Les tensions sont mesurées avec un GM 7635 mis à la masse.

E. TUBES

Les tubes neufs B1, B2, B3, B4 et B5 doivent être essayés pendant 100 heures dans les conditions de fonctionnement, donc dans un appareil avant de les utiliser.

Lors du remplacement du B1 et/ou B2 il est nécessaire de régler à nouveau les oscillateurs. (Voir sous C1).

Lorsqu'il faut remplacer B3, régler R3 jusqu'à ce que la tension de sortie du filtre (Bu7-Bu8) atteigne 500 mV environ.

F. DEMONTAGE

Après avoir enlevé le boîtier (dévisser trois vis et la vis de terre à l'arrière de l'appareil), on peut accéder à tous les organes sur le dessus du châssis d'alimentation et d'amplification (voir la fig. 5) et on a en même temps la possibilité d'accéder aux organes se trouvant en dessous du châssis de l'oscillateur (fig. 2).

Avant d'enlever la plaque de devant, tourner C1 et C2 complètement vers la gauche contre la butée mécanique. R1 et R2 doivent être tournés vers la gauche également. Ensuite on peut dévisser tous les boutons et les bornes de jonction.

Après avoir enlevé le capot de protection de l'atténuateur (dévisser deux vis) on peut dévisser quatre vis se trouvant sur le côté supérieur du châssis d'alimentation et d'amplification. Le châssis d'alimentation et d'amplification n'est maintenant relié que par trois connexions, faciles à dessouder, sur l'atténuateur.

-12-

LISTE DES PIECES MECANIQUES. GM 2308-01

Fig.	Pos.	Nombre	Description	Numéro de code
666666666666655555555555555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	4 4 4 1 1 2 1 2 2 1 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1	Bouton Pointe de flèche pour bouton de 30mm pour le bouton de 30 mm pour le cadran plaquette à instructions Bouton Chapeau pour le bouton de 60 mm pour current de cadran pour de cadr	E2 440 67.0 23 680 53.0 B1 891 12.0 M7 076 00.1 E2 742 67.1 P5 655 27/04AB M7 187 71.0 M7 071 02.1 B1 891 13.0 M7 087 19.1 B1 545 64.0 B1 891 11.0 M7 087 20.1 A9 865 05.0 A9 999 76/9x12 A9 999 76/1x9 M7 603 27.0 A3 228 85.0 B8 708 10/01 M7 429 74.0 A9 999 76/1x9 B1 506 77.0 A 19 500/4





am 2308-01

4.	f and the second				
T1		117 614 42.0	046	1000 pF	A9 999 06/V1K
T2			347	3300-82000 pF	49 999 06/V3K3-
T3	2150		1041))00-32000 Pr	V82K
WINDS TO STREET STREET, STREET	2159 µH	A1 036 54.4	051	0 1 10	
T4	2150 μH 125	A1 036 54.4	051	0,1 μF	A9 999 06/V1C K
VL1	125	08 100 97.0	C52	100 µF	A9 999 10/C100
L1	6 н	17 450 03.0	053	0,12 pF	A9 999 06/V120K
L2	108 mH	A1 036 55.0	C54	33.000 pF	A9 999 06/V33K
	103 mH	11 036 56.0	055	0,47 pF	49 999 06/V470K
II3			056	47-150 1F	49 999 04/478-
L4	127 mH	A1 001 19.0			1503
C1	500 pF	XU 055 60.0	U57	10000 pF	A9 999 06/V10K
. C2	125 pF	XU 055 59.0			
C3	3-30 pF	28 212 36.4	P.1	25000 Ω	48 330 05/N25K
04	3-30 pF	28 212 36.4	22	50000 3	17 711 24.1
			73	1000 2	3 909 16/GE1K
05	25 pF	XU 052 30.0	F4	1000 0	A9 909 15/051K
06	25 pF	XU 053 87.0	חסה	1000 2	A9 999 16/GI1K A9 999 16/GE1K
G7	25 pF	XU 052 30.0	176	42000 2	19 999 00/68K
08	25 pF	XU 052 30.0	R7		
(011)			R8	27000 0	A9 999 00/27K
	25+25 μF	19 999 12/L25+		1500 3	A9 999 00/1E5
J12)		25	P9	1 12	A9 999 CO/1M
213)		A9 999 12/R12,5	R10	4700-22000 Q	49 999 nn/4K7-
(014)	12,5+12,5#F	-12,5			22K
			P11	0,82 119	19 999 00/820K
(315)	50.50 up	A9 999 12/L50+	312	1 110	A9 999 00/1M
(016)	50+50 μF	,50	R13	82000 3	29 999 00/82K
10171			R14	0,39 149	A9 999 00/390K
(017)	50+50 µF	AS 999 12/L50+	R15	4700 2	49 999 00/4K7
(318)		50	316	22000 3	19 999 00/22K
019	100 µF	49 999 10/0100	217	56000 3	A9 999 00/56K
021	180 pF	A9 999 04/180E	R19	330 ₪	.9 999 00/330E
022	330 pF	A9 999 04/330L	350		A9 999 00/560E
023	270 pF	49 959 04/270E	R21	10000 2	A9 999 00/10K
024	100 pr	A9 999 04/1018	322	12 2	A9 999 00/10A
				1M2	
025	0,47 μF	19 999 06/V470K	R23		A9 999 00/1H
	47 pF	A9 99: (4/4/3			19 999 00/1M
C27	10.000 pF	A9 995 04/473 A9 599 06/V10K A9 599 06/V22K	R25	6,8 113	A9 999 00/6118
582	22.000 pF	19 999 06/V22E	926	2,7 10	19 999 00/2117
231	12 pF	A9 999 04/120	R27	33000 0	49 999 00/33K
035	12 pF	49 999 04/123	P38	1 1400	A9 999 00/1%
033	0,1 μΤ	19 999 06/V100K	729	22000 3	A9 999 00/22K
034	1060rF) par.	A9 999 05/1K	R30	1000 2	A9 999 00/1K
) par.	A9 999 05/623	R31	35000 3	A9 999 00/39K
035	22 IF-47pi	19 999 04/221-	R32	1 1.02	A9 999 00/1M
		47E	R33	150 2	A9 999 00/1503
036	68 pF	A9 999 05/683	R34		A9 999 00/1503
037	0,1 µF	A9 999 06/V100K	335		A9 999 00/33K
038	22000 pF	A9 999 06/V22K	R36	1500 Ω	A9 999 00/1K5
039	22 pF	49 999 05/227	37		A9 999 00/180K
041	12 pF	A9 999 04/12E	R38		.3 999 CO/1M
045	12 pF	A9 999 04/125	R39		19 999 00/1M
043	0,1 pr	A9 999 06/V100K	R40		A9 999 00/1M
045	1060 000		THE RESERVE AS A STATE OF THE PARTY OF THE P		
1041	TOOU DE (par	1.9 999 05/1K . 1	R41	1,5-4,7 1'3	A9 999 00/11/5-
7.5		A9 999 05/62E	D 40	000	41.7
345	22-47 PF	49 959 04/22=	R42		19 999 00/8202
		47E	943	120 9	19 999 00/1203
		Ivalore Entre Systems all present the second second second second			

سين

OM 2308-01

R44 R4568 R49 R553 R55678 R55678 R55678 R668 R69 R69	390-2200 Ω	R71 R72 R73 R74 R75 R76 R77 R78 R79 R81 R82 R83 R84 R85 R86 R86 R86 R88	70 \(\alpha \) 1/4% 200 \(\alpha \) 1/4% 700 \(\alpha \) 1/4% 70 \(\alpha \) 1/4% 10 \(\alpha \) 1/4% 11,1 \(\alpha \) 1/4% 11,1 \(\alpha \) 1/4% 11,1 \(\alpha \) 1/4% 47000 \(\alpha \) 1/4% 47000 \(\alpha \) 1/4%	48 761 93/703 48 431 95/200E 48 763 93/700E 48 761 93/20E 48 761 93/70E 48 761 93/70E 48 761 93/70E 48 761 93/70E 48 761 93/70E 48 761 93/70E 48 763 93/70E 48 763 93/700E 48 763 93/700E 48 761 93/11E1 49 761 93/11E1 49 432 95/103 48 761 93/11E1 49 761 93/11E1 49 761 93/11E1 49 999 00/47K
				-
			New Property of the Control of the C	

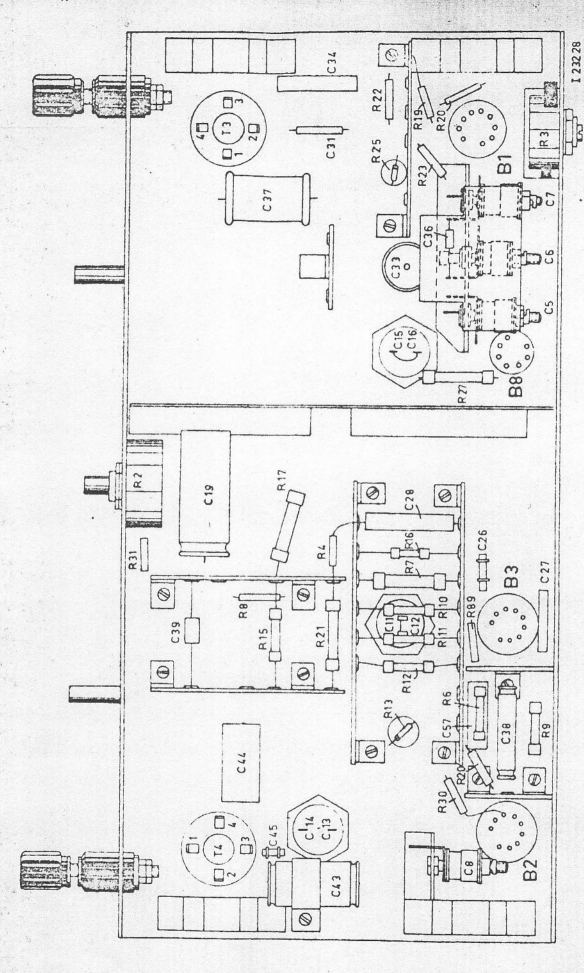
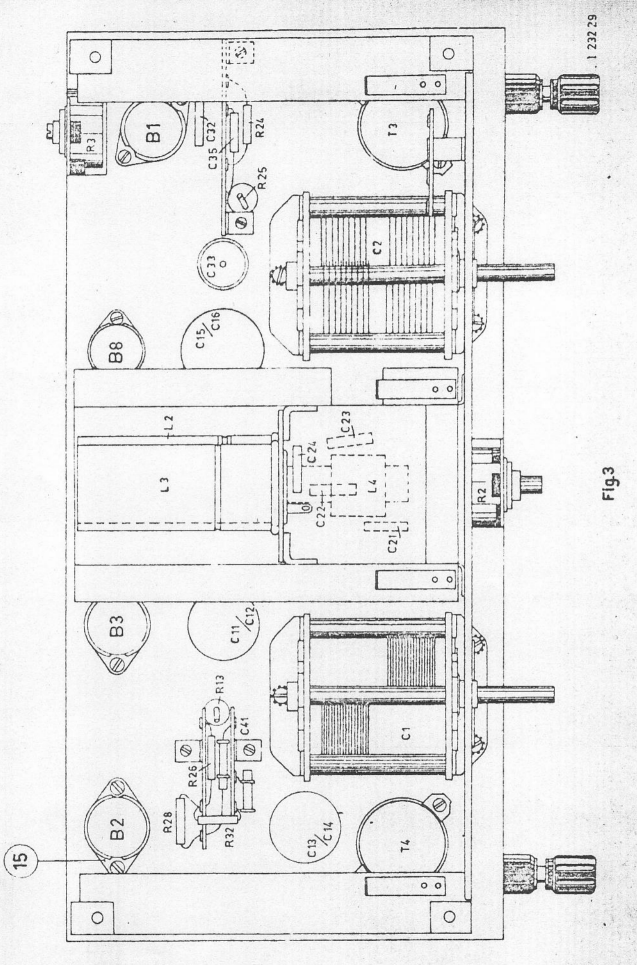
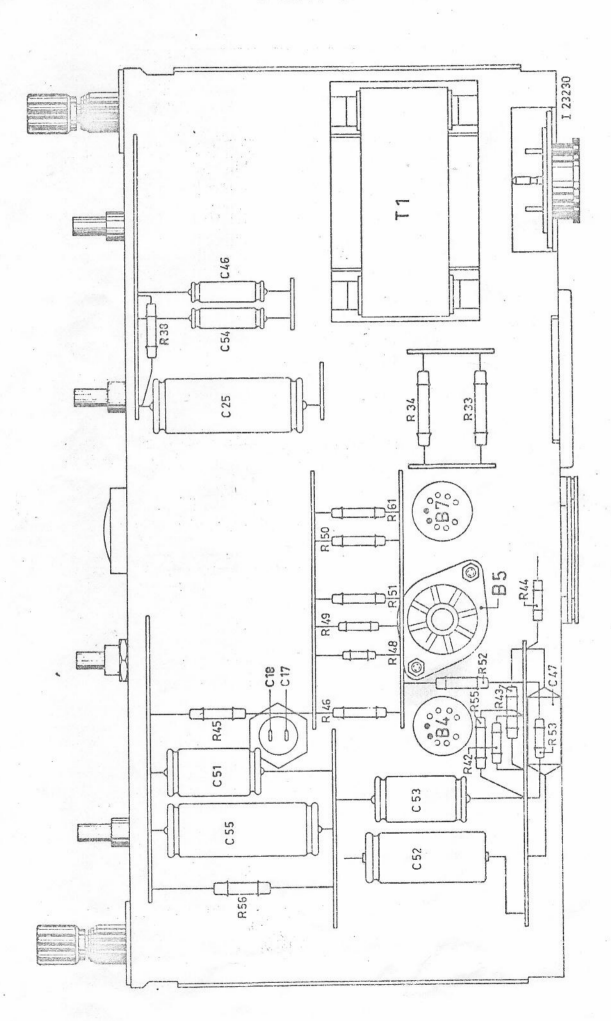
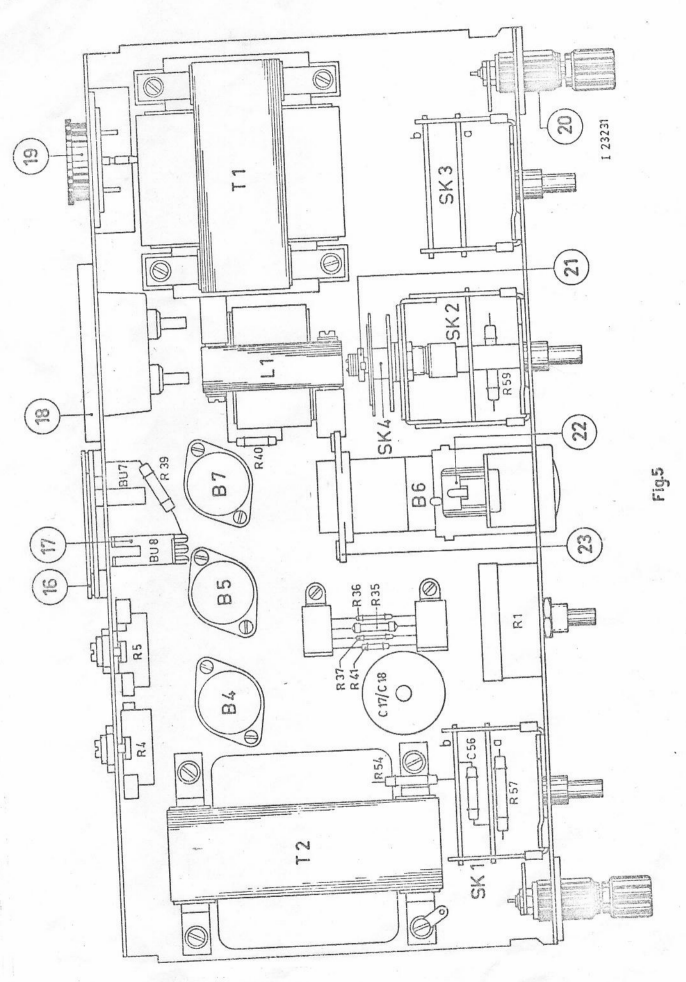


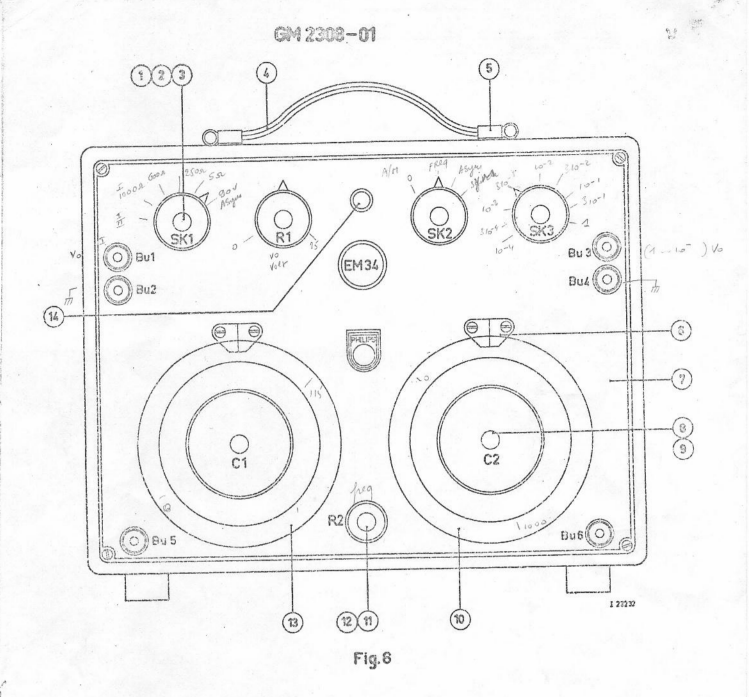
Fig.2

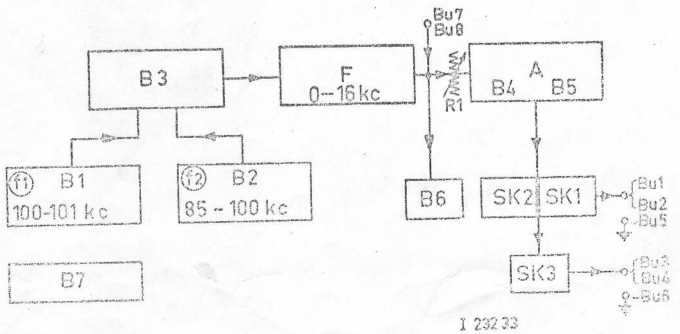


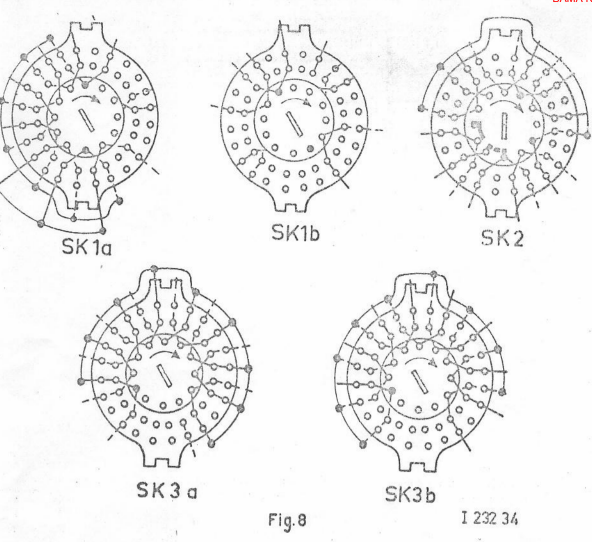


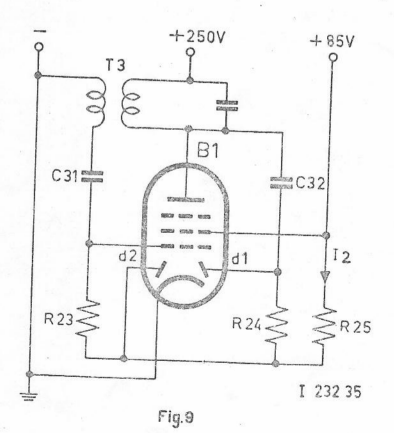
S

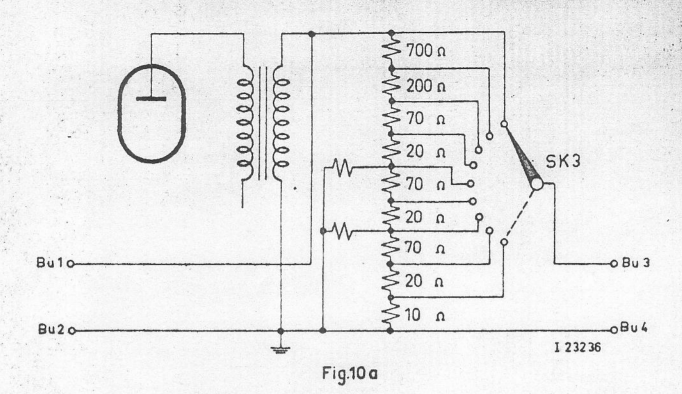


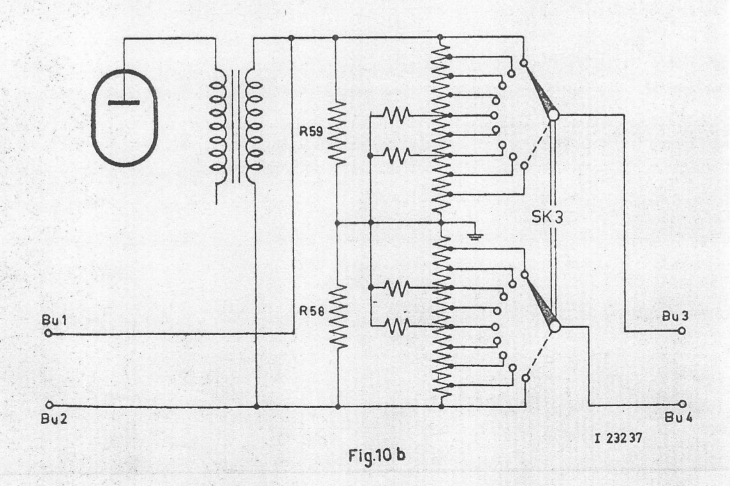


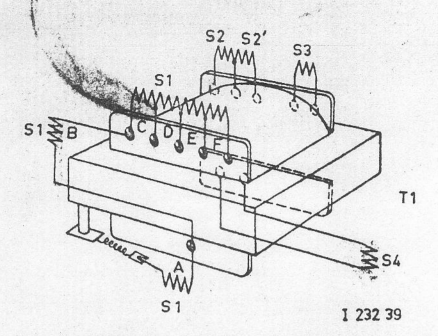












S1	A	В	C	D	Ε	F
٧	110	15	20	55	20	25

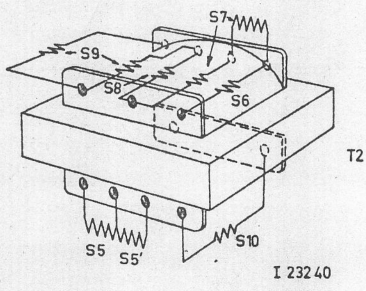
S2	
٧	250

S2 [¶]	
٧	250





Fig.12



S5+5		S6		S7		S8	-	S9	1.27	S10	
S5+5 ¹	100	V	2,8	V	16,8	٧	11,1	V	8,75	V	4,15

Fig.13

rchief RadioDatabase.nl Contrôle N.V. PHILIPS' GLOEILAMPEN. FABRIEKEN avant Livraison EINDHOVEN DATE DEPARTEMENT GROUPE: PIT - EMA L.F. - GENERATEUR SERVICE ARTICLE: CENTRAL TYPE: GM 2308-01

A. MECANIQUE

Vérifier l'appareil aux points suivants.

- 1. Endommagements.
- 2. Fermeture du boîtier.
- 3. Fixation de la plaquette à instructions contre le boftier.
- 4. Fixation des boutons; vérifier le nombre de chapeaux de serrage.
- 5. Arrêt des commutateurs.
- 6. Vérifier si les cadrans de fréquence tournent librement.
- 7. Contrôler si les repères sur les fenêtres de lecture se trouvent bien verticalement.
- 8. Disponibilité d'un mode d'emploi et un cordon secteur.

B. ELECTRIQUE

1. Courant de réseau.

Mettre l'appareil convenablement à la terre.

Régler l'adaptateur de tension sur la tension secteur locale, ensuite brancher l'appareil sur cette tension. Le courant de réseau peut atteindre 250 mV au maximum (pour 220 V).

L'appareil doit être préchauffé de 15 min. au maximum.

2. Vérification du cadran.

Vérifier si la position zéro des cadrans de fréquence correspond à la position zéro des condensateurs variables.

Ensuite vérifier les deux cadrans de fréquence pour la fréquence la plus basse, moyenne et la plus élevée, ceci est réalisé à l'aide des figures de Lissajous.

Utiliser à cette fin un générateur B.F. étalonné (par ex. GM 2307 ou GM 2308) et un oscillographe (par ex. GM 5659 ou GM 5653).

De 30 à 200 c/s la tolérance atteint + 2 c/s, dépassant 200 c/s la tolérance atteint + 1%.

3. Vérification de R2 (réglable à zéro)

Tourner C1 et C2 complètement vers la droite. Régler la fréquence à zéro à l'aide de R2. (R2 doit se trouver à peu près sur la position médiane) Mettre C2 par ex. sur 500 c/s. En tournant R2 complètement vers la gauche et vers la droite la fréquence doit varier de 300 c/s environ. A vérifier avec un générateur B.F. (par ex. GM 2307 ou GM 2308) et un oscillographe (par ex. GM 5655 ou GM 5659).

4. Dépendance de la tension de réseau.

Régler l'appareil à l'aide de C2 sur 200 c/s, brancher l'appareil sur un oscillographe et rendre visible une figure de Lissajous. Modifier la tension secteur + 10%. Afin de rendre visible de nouveau la figure de Lissajous, on n'a besoin que de tourner C2 de 2 c/s vers la gauche ou vers la droite.

Mettre C1 sur 5 kc/s et C2 sur 500 c/s; procéder comme mentionné

Afin de rendre visible la figure de Lissajous il faut que C2 ne soit pas plus tourné que de 500 c/s. La tension de sortie peut atteindre un écart de 2% au maximum.

5. Caractéristique de fréquence.

Mettre SK1 sur "I-II". SK2 sur "Fréq.", SK3 sur "x1". R1 sur 2,5V.

a. Mettre C1 sur 5 kc/s. Varier C2 de O a 1000 c/s. La tension de sortie aux bornes de Bu3 et Bu4 doit changer de 1% au maximum. (mesurer avec un GM 6015 par exemple).

b. Mettre C2 sur 1000 c/s. Varier C1 de O à 15000 c/s. La tension

de sortie doit varier de 3.5% aux maximum.

c. Mettre SK1 sur "90V", mettre C2 sur 1000 o/s. Varier C1 de O à 15000 c/s. La tension de sortie ne doit varier que de 5% au maximum.

6. Tension de sortie.

Mettre Sk1 sur "I-II". SK2 sur "Fréq.". SK3 sur "x1". C1 à zéro. C2 à 1000 c/s.

Tourner R1 vers la droite. La tension aux bornes de Bu3 et Bu4 doit suivant la lecture sur R1 être réglable entre 0 et 25 V (+ 5%). Retoucher le réglage à l'aide de R3 (à l'arrière de l'appareil) jusqu'à 35 V environ.

7. Tension de ronflement

Mettre SK1 sur "I-II". SK2 sur "Fréq.". SK3 sur "x1". Tourner C1 et C2 complètement vers la droite.

a. Tourner R1 vers la droite. La tension aux bornes de Bu3 et Bu4 doit être inférieure à 25 mV. (Régler à l'aide de R5 se trouvant à l'arrière de l'appareil).

b. Tourner Ri vers la droite. La tension de ronflement aux bornes de Bu3 et Bu4 doit être inferieure à 100 mV. (Regier avec R4

à l'arrière de l'appareil).

8. Verification de SK1. (Commutateur d'adaptation)

R1 tout a fait very la droite.

Mettre SK1 sur:	I-II	1000Ω	600Ω	2502	5Ω .	907
Résistance à brancher entre Bu1 et Bu2		1000Ω	600Ω	250Ω	5Ω	100kΩ
Tension mesuré entre Bu¹ et Bu2	25V	25V	18V	10,5V	1,67	90V
Tolérance		5%	5%	5%	5%	10%

9. Vérification de SK2 (sym - asym)

a. Lors du passage de "Fréq." sur "Asym" et "Sym", B6 soit éteindre.

b. Lors du passage de la position "Fréq" sur "Asym" et "Sym", la tension de sortie entre Bu3-B6 et B4-Bu6 ne doit pas être modifiée.





Controle avant livraison GM 2308-01

III

- c. Dans les positions "Fréq" et "Asym" Bu2 et Bu4 doivent être à la masse dans toutes les positions de SK1.
- d. Dans la position "Sym", Bu1 et Bu2 doivent être isolés de SK1 pour les positions 1000 Ω , 6000 Ω , 250 Ω et 5 Ω par rapport aux autres bornes de connexion.
- e. Lorsque SK1 se trouve sur la position "90V" mettre à la masse Bu2 pour les positions "Sym" et "Asym".
- 10. Vérification de SK3. (atténuateur fractionne)

SK1 sur la position "I-II".

- a. SK2 sur "Asym". L'atténuation ne doit pas s'écarter de plus de 1% de la valeur nominale, excepte pour les positions 3 x 10⁻⁴ et 10⁻⁴ où la tolérance atteint 2%.
- b. SK2 sur "Sym". La tension entre Bu3 et Bu6 ne doit pas différer de plus de 2% de la tension entre Bu4 et Bu6, quoi que soit la position de l'atténuateur.
- 11. Vérification de SK5. (entrée amplificateur)

Mettre SK1 sur "I-II". SK2 sur "Asym". SK3 sur "x1".

Amener un signal avec le générateur B.F. (par ex. GM 2307 ou GM 2308) de 500 mV, 1000 c/s, entre Bu7 et Bu8.

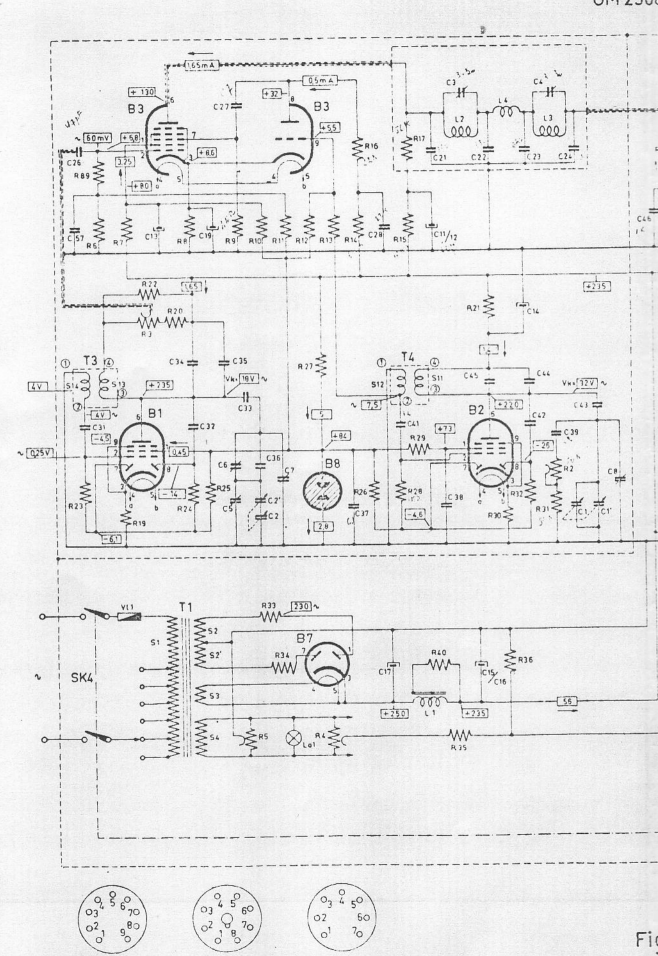
La tension de sortie aux bornes de Bu3 et Bu4 doit alors avoir une valeur comprise entre 23 V et 28 V.

Remarque:

Avant le transport, tourner les deux cadrans de fréquence tout à fait vers la droite.

La capacité de C1 et C2 atteint alors le maximum ainsi que l'amortissement à l'air. Par conséquent, la vibration des plaquettes mobiles est restreinte au minimum.

GM 2308



B8

B6

B1-B5,B7

Archief RadioDatabase.nl

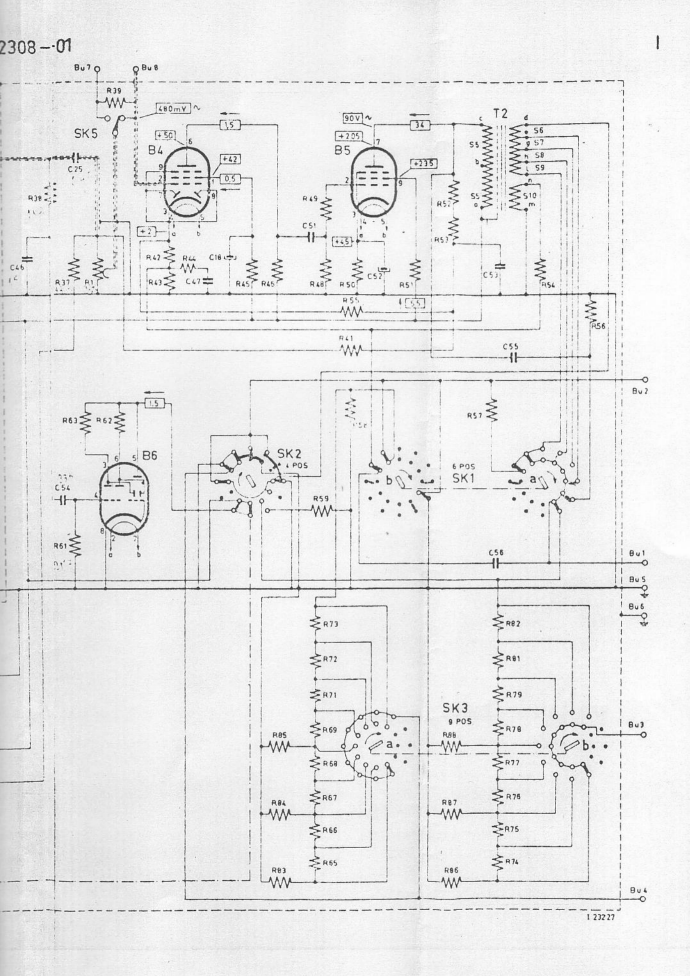


Fig.1